	P82B715TD118	
	Hersteller-Teilenummer:	P82B715TD118
	Hersteller / Marke:	NXP
	Teil der Beschreibung:	NXP SOP8
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2760 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	P82B715TD118
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2760 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

P82B715TD118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P82B715TD118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P82B715TD118 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ P82B715TD118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 P82B715TD,118 NXP USA Inc. IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SO	 P82B715TL PHI P82B715TL PHI	 P82B96DGKR N/A IC REDRIVER I2C 1CH 8VSSOP	 P82B715TD-T NXP P82B715TD-T NXP
 P82B715TD,112 NXP USA Inc. IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SO	 P82B71TD NXP NXP SOP-8	 P82B715TD NXP P82B715TD NXP	 P82B96D N/A IC REDRIVER I2C 1CH 400KHZ 8SOIC

P82B715TD118 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	P82B715TD118 Datenblatt	P82B715TD118-Datenblätter	P82B715TD118 PDF	P82B715TD118
P82B715TD118 Electronic	P82B715TD118-Komponenten	P82B715TD118-Verteiler	P82B715TD118-Bild	P82B715TD118-Teil
P82B715TD118 Preis	P82B715TD118 Hersteller	P82B715TD118 Bild	P82B715TD118 Aktie	P82B715TD118 Inventar
P82B715TD118 Neu	P82B715TD118 Original	P82B715TD118 garantiert	P82B715TD118 RFQ	P82B715TD118 Online bestellen